Ind	ex of	Claims	

Application No.

O9/836,685

Examiner

Applicant(s)

ODHNER ET AL.

Art Unit

|--|

Rejected

Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ν	J	Non-Elected
ı	١	Interference

Arnel C. Lavarias

A	Appeal
0	Objected

2872

Claim Date										
_ Cla		-				Jan	=	_	_	一
Final	Original	11/22/04								
	1	√ - √	_				\vdash			П
	2	-								
	3	1								
	4	-								
	5	-		\vdash						
	6	-								П
	1 2 3 4 5 6 7	-								П
	8	-								
	9	-								
	10	-								
	11	-								
	12	-								П
	13	-								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-			Г					
	15	-							_	
	16	-								П
	17	√			\Box					
	18	-					_		_	П
	19	-							Г	П
	20	-								
	21	-								П
	22	-		T						П
	23	-	\vdash							П
	24	-								
	25	-								
	26	-								
	27	-								
	28 29	-								
	29	-								
	30 31	-								
	31	-								
	32	√								
	32 33	-	Г	Г	Γ				Г	
	34	-			Г					П
	34 35	-	\Box	T	T		_			П
	36 37	-								
	37	-								
	38	-	L							
	39	-								
	40									
	41						L			
	42					L			Ĺ	
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49_									
	50									

Cla	aim		_		[Date	e			
									Ī	
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54 55		_							<u> </u>
	55			<u> </u>						
	56			_						
	57	Ľ	_	_		<u> </u>	_			
_	58	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>
	59	<u> </u>		<u> </u>		_	_			_
	60	_			_		<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	61 62	⊢							H	_
	63						-			
	64								\vdash	\vdash
	65	\vdash								\vdash
	66	<u> </u>	-			\vdash				
	67	-		_	_		-	_		_
	68									<u> </u>
	69									
	70									
	71									
	72									
	73	·								
	74			_			_			
	75	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>
	76	<u> </u>		┝	_	-	⊢			<u> </u>
	77 78	<u> </u>		_	_	-	_			-
	79	\vdash		\vdash	 	-	 		-	\vdash
<u> </u>	80	-	_		-		 	-		-
-	81	\vdash					}			H
<u> </u>	82			\vdash			\vdash			
-	83			\vdash		-	\vdash			Н
	84	_	厂		Г			_		
	85									
	86			L						
	87									
	88	_	<u> </u>	_	L		_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	89	_	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	<u> </u>	_
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	 -	<u> </u>
	92	<u> </u>	_	_	\vdash	_		_	<u> </u>	<u> </u>
	93	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>
	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	<u> </u>
	95 96		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-
 	97	H	H	H	\vdash	-			 	-
\vdash	98	\vdash	-	-			\vdash	\vdash	-	
	99		H		Н	\vdash				
\vdash	100									

									ļ	
Cli	aim					Date	е			
Final	Original									
	101									П
_	101 102									П
	103									
	104 105 106									
	105									
	106									
	107 108		Ш							
	108				<u> </u>					Ц
	109		_		_	L_		_		Ш
	110				_	L.		_		Ц
	111				L	_		<u> </u>		
<u> </u>	112 113		<u> </u>	ļ		_	_		<u> </u>	Ш
<u> </u>	113		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash
<u> </u>	114 115 116	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	115		<u> </u>				-	 -		Н
	116	-	<u> </u>					<u> </u>		H
	117		<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	┝		Н
	118 119		\vdash		_		┝	_		\vdash
	120		_				-	_		H
<u> </u>	120				_	-	┝	⊢		Н
\vdash	121 122				\vdash	\vdash	┝	\vdash		Н
	122					┢	_	┢		H
	124			1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	125				┢		┢	H		
	126	-	_		\vdash	_	-		-	
	127					Г				
	123 124 125 126 127 128 129 130					Г				
	129						_		_	
	130	_		_	_	_				
	131									
	132									
	132 133									
	134									
	134 135									
	136									
<u> </u>	137 138					<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
	138			<u> </u>	_	_	_		_	Ш
	139						<u> </u>		_	
<u> </u>	140			Ш		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	141				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
	142			_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	 -	
<u> </u>	143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	144		<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	145		_			H	\vdash		\vdash	\sqcup
	146		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	H	_	<u> </u>	\vdash
	147		\vdash						-	
\vdash	148	-				H	-	-	-	$\vdash\vdash$
	149	-							<u> </u>	
	150			L		L				ш